In	dex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)	_
09/468,083	KESARWANI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Andrew L. Nalven	2134	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

					_		•		Ц	Ц.,						_		j		L		_
		_									1 :		•	_								
Cla	ıım_		_		(	Date	=	_	_			Cla	aim	Ь,			<u>.                                     </u>	Date	-	_	_	т-
Final	Original	9/14/04	3/28/05	10/11/05	4/12/06	9/22/06						Final	Original									
<u> </u>	1	1	1	1	1	=	$\vdash$	┝	$\vdash$	├	1		51	Н						-	$\vdash$	┝
-	2	1	1	Ť	1	=	-	╁─	-	┢─	1		52	H		_	┢	-	H	$\vdash$	┝	H
	3	V	V	V	V	=			-	$\vdash$	i		53	Н					Н		_	T
	4	1	1	<b>V</b>	1	=				_	1		54									Γ
	5	1	1	1	1	=	Г				1		55	П								Γ
	6	1	1	1	1	=					1		56									Γ
	7	1	1	√	V	=					] :		57									
	8	٧	1	1	1	=		<u> </u>			ļ		58	Ш			1_				_	L
	9	V	1	V	1	=			<u> </u>	L.	ļ		59				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	10	√,	1	1	1	1	_		_	<u> </u>	ļ		60	Ш	_		-	_	_	ļ	<u> </u>	L
<b></b>	11	1	1	1	1	٧		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	ł		61	Н	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
-	12 13	1	1	1	1	1		-	├	├-	┨		62 63	-			$\vdash$	⊢	-	⊢	⊢	╀
-	14	V	\ <u>\</u>	<u>`</u>	<u>۷</u>	ľ	├╌	-	├	$\vdash$	-		64	Н	_	-	┢	-	-	⊢	⊢	╁
-	15	1	1	1	1	1	-		╁	-	1		65	-			$\vdash$	┢		╢	┢	t
<u> </u>	16	V	V	1	V	1	┝		┢	-	1		66	Н	_		1	$\vdash$	┢	一	┢	t
	17	V	V	V	∀	V			┢┈	$\vdash$	1		67			_	l			-	Н	t
	18	V	V	V	1	V	$\vdash$	t	t	$\vdash$	1		68				$\vdash$				Г	T
	19	1	V	1	1	1	Τ	П			1		69	П							Г	T
-	20	1	1	1	1	1					1		70					Г				Ī
	21	1	1	1	1	1			Г		1		71									Γ
	22	1	V	1	1	1		Ŀ			]		72								L	
	23_	1	√	1	1	1		L			]		73				乚	_	_	<u> </u>	ļ	Ļ
<u></u>	24	1	1	1	1	1	_	ـــــ	L	<u> </u>	1		74	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
<u></u>	25	1	1	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>.</b>	-		75	_			├	<u> </u>	ļ	├	├-	╀
-	26	1	1	1	1	V	_	┢	<u> </u>	-	-		76	-			┡	ļ		┢	⊢	╀
<u> </u>	27	1	1	1	1	1	├	├	├	⊢	-		77 78			_	├	-		├	├	╁
-	28 29	1	√ √	V	V	V	-	⊢		┢	┨		79	H		-	╁╌	┼─	-	<del> </del>	<del> </del>	t
-	30	V	V	Ť	V	V	├	╁─	$\vdash$	$\vdash$	1		80			-	$\vdash$	╁	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	t
$\vdash$	31	H	†÷	Ť	Ϊ́	Ť	一	╁	<del>                                     </del>	<u> </u>	1		81		-	_	-			┢		t
	32	Г	<del>                                     </del>			Ι-	$\vdash$	┢	1		1		82			Г	1			T	····	T
	33						Τ				1		83								Г	Τ
	34	Г			Г	Π	Π						84									Γ
	35												85									L
	36						Ŀ			_			86				_	$oxed{oxed}$		L	<u> </u>	L
	37				<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	1	L	87				┡	┡	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ļ
	38_	ļ		┡	<u> </u>	_	_	├-	⊢	L			88			<u> </u>	↓_	┡	<u> </u>	┡	├-	╀
<u> </u>	39	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-		$\vdash$	-	-	-		89			-	$\vdash$		-	├-	$\vdash$	╀
-	40	-	<u> </u>	-	ļ. —	_	⊢	⊬	-	⊢	┨	<u> </u>	90	├	_	-	├	┢	-	⊢	╁	╀
-	41	$\vdash$	┢	┢	├	⊢	⊢	├	$\vdash$	┢╌	1		92	⊢	-	-	╁╌	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	╁
-	43	┼─	├-	⊢	⊢	-	$\vdash$	╀	├	┢	1		93		_	$\vdash$	┢	╁	┢╾	╁	┢	╁
-	43	1	$\vdash$	├	┢	$\vdash$	-	+-	$\vdash$	$\vdash$	1	<u> </u>	94	$\vdash$	_		+-	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
	45	1	-	t	H	-	1	T	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	<u> </u>	95		_	$\vdash$	t	t	H	1	$\vdash$	t
	46	T		<del>                                     </del>	$\vdash$	T	T	1		$\vdash$	1		96			<u> </u>	T	1		T	Т	T
	47	T	Τ	T	Г	Γ	T		Г	Г	1		97			Γ	Т			Г	П	T
	48				Γ						]		98									Ι
	49										]		99									Γ
	50						匚	匚	L		]		100	L	Ĺ		1_	匚	L	$\Box$		1
									_													-

Cla	Claim			Date									
Final	ايِّز												
🛅	Original												
	٥												
	51												
	52												
	53												
	54						П						
	54 55												
	56												
	57												
	57 58												
	59												
	60												
	61												
	62												
	63												
	64												
	63 64 65												
	66 67												
	67												
	68												
	68 69												
	70												
	71												
	72												
	71 72 73							L					
ļ	74 75								_	_			
<u> </u>	75									<u> </u>			
	76				_			_					
<u> </u>	77				_					<u> </u>			
L	78						ļ	_	_	<u> </u>			
	79			_	<u> </u>	<u> </u>				_			
ļ	80						_	_		ļ			
-	81		$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	-			-			
<u> </u>	82		Ш	_		_	-		_	-			
	83	$\vdash$	L	ļ		├	├-	<u> </u>	-	-			
<u> </u>	84	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	├	<del> </del>		-			
<u> </u>	85	Н	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	├			-			
-	86	H	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$		├		-			
<u> </u>	87	H	-	├—	$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>	├	-			
-	88 89	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-				
-	90	-	<del> </del>	-	$\vdash$	-	-	├─	$\vdash$	-			
$\vdash$	91	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
-	92	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			
	93		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	┢	-			
-	94	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	├─	$\vdash$	$\vdash$			
-	95		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	-	$\vdash$			
-	96	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	97	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$				
-	98	Н	$\vdash$	Н	一	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-			
	99	$\vdash$		Т	✝	<del>                                     </del>	$\vdash$	_		Т			
<b> </b>	100	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	1-	$\vdash$			

Claim         Date           Image: Sp. O.         Image: Sp. O.           101         Incolor of the state of											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	Cla	aim					ate				_
103	Final										
103		101									
103		102									
107 108 109 110 111 111 1112 1113 1114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 111 1112 1113 1114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			$\Box$				_		
107 108 109 110 111 111 1112 1113 1114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		Ш					_	_	_
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106	Щ	$\dashv$	_			$\Box$	_	_	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107		$\dashv$	-		$\square$		-		$\dashv$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108		$\dashv$	-	-			-	-	$\dashv$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110	Н	$\dashv$	-						$\dashv$
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	Н		-		-	$\dashv$		$\vdash$	$\dashv$
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			H	$\dashv$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113								Н	-
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		$\Box$		$\Box$					
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		Ш							Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	ldash							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_						_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						_			-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		$\vdash$					$\vdash$		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-			-				$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		$\vdash$			_	-	_	-	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	$\vdash$	-						$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129							_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			Г						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135								_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								ļ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	H		-			-	<u> </u>	_	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	Н	H	$\vdash$
141		140	H	-			-				$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149			-				-		-	-	$\dashv$
143			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash \vdash$
144			$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$		Г	<del>                                     </del>	Н
145			┢		<b>-</b>	-	t	$\vdash$	Н	<del>                                     </del>	H
146 147 148 149	-					Г	Г		Г		П
147 148 149					ļ				Г		П
149		147									
150											
		150			Ĺ	Ĺ	Ĺ		Ĺ		$\Box$